



Warszawa, 18 października 2016 r.

Szanowny-a Pan-i

.....
Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN, które odbędzie się w gmachu Instytutu w Sali im. Ignacego Maleckiego na I p. **w dniu 27 października 2016 r.** Początek posiedzenia **godz. 11:00.**

Proponowany porządek dzienny:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku obrad. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
3. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Jackowi Hoffmanowi, IPPT PAN. Tytuł osiągnięcia: „Badania eksperymentalne ablacji grafitu wywołanej nanosekundowym impulsem lasera”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. E. Pieczyńska, prof. IPPT).
4. Głosowanie nad uchwałą w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Łukaszowi Figłowi, Tytuł osiągnięcia: „Zbadanie związku przetwarzanie - morfologia - zachowanie mechaniczne dla nanokompozytów polimerowych: modelowanie i eksperymenty”. (Dyscyplina Inżynieria materiałowa, ref. dr hab. E. Pieczyńska, prof. IPPT).
5. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej w dniu 29 września 2016 r.
6. Informacje bieżące (np. Dyrekcji i inne).
7. Postępowanie habilitacyjne dr. Bartłomieja Dyniewicza, IPPT. Wybór trzech członków komisji habilitacyjnej. Tytuł osiągnięcia: „Adaptacyjne tłumienie drgań wybranych konstrukcji z wykorzystaniem nieklasycznych materiałów”. (Dyscyplina: Mechanika, ref. dr hab. J. Rojek, prof. IPPT).
8. Opiniowanie wniosku o mianowanie prof. Tadeusza Burczyńskiego na stanowisko profesora zwyczajnego w IPPT PAN (ref. prof. R. Maniewski).
9. Uaktualnienie planów statutowych Instytutu na rok 2017 (ref. prof. J. Szczepański).
10. Propozycja modyfikacji oceny parametrycznej Zakładów, Pracowni i pracowników naukowo-badawczych (ref. prof. J. Szczepański).
11. Rozszerzenie składu komisji stałej ds. dyscypliny naukowej Elektronika (ref. prof. J. Litniewski).
12. Uzupełnienie składu komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. Marka Kochańczyka (ref. prof. Z. Kotulski).
13. Wolne wnioski.
14. Zakończenie obrad.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. dr hab. Henryk Petryk